

# Deje de sufrir los efectos molestos de la hiperpronación.

Este procedimiento tendrá un efecto drástico en su vida y su estilo de vida. Simplemente niéguese a “encubrir” los síntomas de esta anomalía. Escuche a su cuerpo y corrijamos la causa subyacente.



*¿Cuál estado preferiría que tuviera su pie?*



## Indicaciones:

- Pie en hiperpronación
- Obliteración (parcial/total) del seno del tarso
- Desviación anormal del astrágalo sobre el calcáneo
- Deformidad flexible y reducible
- Pacientes de tres años o más

## Contraindicaciones:

- Deformidad rígida e irreducible
- Edad menor de tres años
- Infección local activa
- Reserva ósea muy deficiente

## Posibles complicaciones:

- Migración/desplazamiento del implante
- Dolor prolongado, edema, rigidez, malestar y dificultad para caminar durante la fase de ajuste
- Intolerancia al implante
  - Infección
- Disminución de la densidad ósea debida al esfuerzo

PREMIER FOOT & ANKLE SURGEONS  
5300 E. ERICKSON DR., SUITE 118  
TUCSON AZ 85712

La curación

[www.hyperpronation.com](http://www.hyperpronation.com)

# Artrorrrisis subastragalina

## Su guía de tratamiento



**¡Todo empieza y termina aquí!**

La corrección permanente de la hiperpronación



# Hiperpronación Todo empieza y termina aquí

La HIPERPRONACIÓN es una deformidad estructural de movimiento excesivo del hueso del tobillo (astrágalo) sobre el hueso del talón (calcáneo). Este movimiento excesivo causa a su vez movimiento igualmente excesivo de los huesos y tejidos blandos (partes carnosas) del pie.

## El problema

### Obliteración del seno del tarso

- Hereditaria
- Desarrollo insuficiente del astrágalo o calcáneo, lo que da por resultado el cierre anormal del seno del tarso
- El seno del tarso es un espacio natural entre el astrágalo y el calcáneo

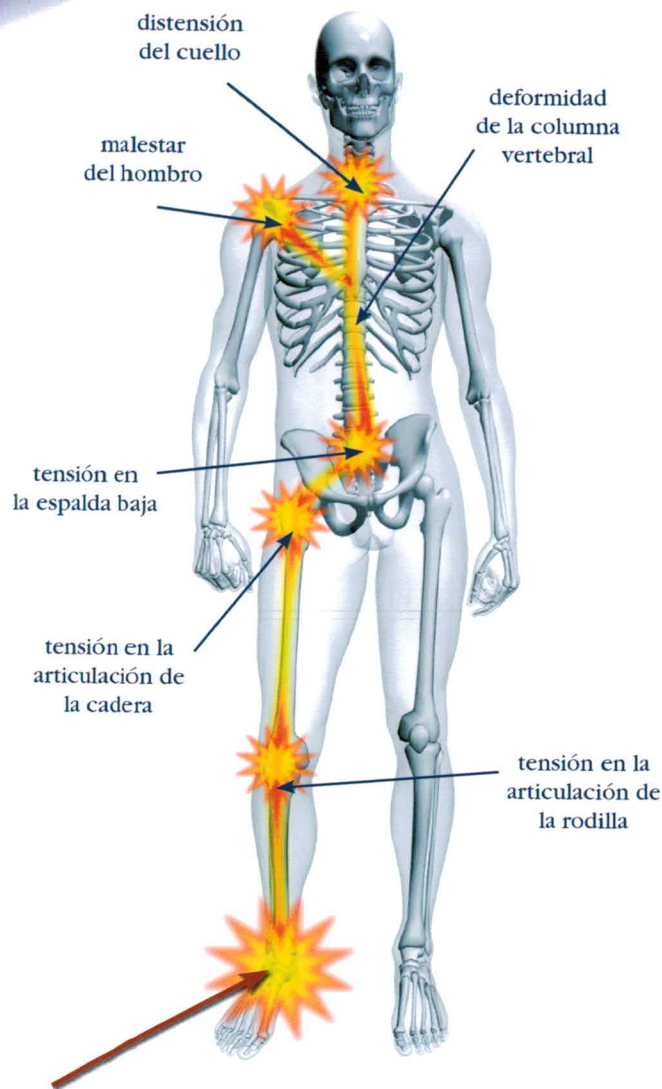
### Seno del tarso obliterado (cerrado)



Seno del tarso



Anormal



## ¡Todo empieza y termina aquí!

El pie en hiperpronación puede causar problemas en todo el sistema que forman el esqueleto y los músculos

LA CORRECCIÓN PERMANENTE: Una pequeña stent colocada en el seno del tarso, que previene los movimientos excesivos y anormales, restaurando los movimientos normales.

Se trata de un procedimiento mínimamente invasivo que se puede realizar desde los tres años de edad.

## La solución

Vea lo sencilla que es...

- Resultados instantáneos
- Se realiza durante una operación de consulta externa breve, con sedación intravenosa (en la vena)
- No se cortan ni taladran los huesos
- No se requiere usar un vendaje enyesado
- Vuelve a usar su calzado en no más de una semana



HyperCure™  
Implante del seno del tarso

